

Anhang

Förderungsprogramm der Bundessparte Transport und Verkehr

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/forderungsprogramm.pdf>

Schienenkapazitäten zur Verlagerung von Straßengüterverkehr (Herry Consult 2020)

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/schienenkapazitaeten-verlagerung-strassengueterverkehr.pdf>

Quellen- und Literaturverzeichnis

Alliance for Logistics Innovation through Collaboration in Europe (o.J.): European Technology Platform;

Link: <https://www.etp-logistics.eu/>

Amt der Vorarlberger Landesregierung (2020): Bundesgesetz, mit dem das Kraftfahrsgesetz 1967 geändert wird (39. KFG-Novelle); Entwurf; Stellungnahme;

Link: https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/SNME/SNME_17596/imfname_838633.pdf

Anderl, M., Bartel A., Elisabeth Frei E. et al. (2022): Klimaschutzbericht 2022; Wien: Umweltbundesamt – UBA

Link: <https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/rep0816.pdf>

Austrian Power Grid (o.J.): 380-KV-Salzburgleitung; Link: <https://www.apg.at/projekte/salzburgleitung/>

Austria Tech (2022): Automatisierte Mobilität in Österreich, Monitoringbericht 2021; Link: https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/c386199839/Automatisierte_Mobilitat_in_Oesterreich_2021.pdf

Austria Tech (2021): Elektromobilität in Österreich – Zahlen, Daten & Fakten; Link: https://austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/6c73e8ac00/ZahlenDatenFakten_2021_08_D.pdf

Austria Tech (2020): Linking of Services; Link: <https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/f4aacb7b24/Linking-of-Services.pdf>

Bachmaier, C.M. & Huemer, G. (2019): VOR testet Elektrobus für den Linienverkehr; Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH; Link: <https://www.vor.at/aktuelles/news/vor-testet-elektrobus-fuer-den-linienverkehr>

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie STMWI (2022): Young Planners – Ein neuer Beteiligungsansatz bei der Teilfortschreibung des Landesentwicklungsprogramms Bayer 2021/2022; Link: https://www.stmwi.bayern.de/fileadmin/user_upload/stmwi/Landesentwicklung/Dokumente/Young_Planner/18-05-2022_YoungPlanners_White-Paper.pdf

Biebuyck, B. & Krein, A. (2020): Hydrogen-powered aviation is ready for take-off; POLITICO;

Link: <https://www.politico.eu/sponsored-content/hydrogen-powered-aviation-is-ready-for-take-off/>

Bopst, J., Herbener, R., Hölzer-Schopohl, O., Lindmaier, J., Myck, T. & Weiß, J. (2019): Umweltschonender Luftverkehr; Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt Deutschland;

Link: <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschonender-luftverkehr>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2022): Sofortprogramm Erneuerbare Energie in der Mobilität - Eine Umsetzungsstrategie des Mobilitätsmasterplan 2030 für die Energiewende im Straßenverkehr; Link: https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:39ca215f-71b4-422a-bfa0-5bf2efd1ef6b/BMK_Sofortprogramm_EEM_UA.pdf

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie: Österreichische Wasserstoffstrategie; Link: https://www.bmk.gv.at/themen/energie/energieversorgung/wasserstoff/oe_wasserstoffstrategie.html

Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (2019): Integrierter nationaler Energie- und Klimaplan für Österreich Periode 2021–2030
Link: https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:032d507a-b7fe-4cef-865e-a408c2f0e356/Oe_nat_Energie_Klimaplan.pdf

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): Elektromobilität;
Link: https://www.bmk.gv.at/themen/mobilitaet/alternative_verkehrskonzepte/elektromobilitaet.html

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (o.J.): Investitionsförderprogramm Kombiniertes Güterverkehr (IKV) 2021–2025; Link: <https://www.bmk.gv.at/themen/mobilitaet/transport/kombiverkehr/foerderung/ikv.html>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): FTI Strategie Mobilität;
Link: <https://mobilitaetderzukunft.at/de/fti-strategie-mobilitaet/fti-strategie-mobilitaet.php>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2021): Mobilitätsmasterplan 2030 für Österreich;
Link: https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:6318aa6f-f02b-4eb0-9eb9-1ffabf369432/BMK_Mobilitaetsmasterplan2030_DE_UA.pdf

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2022): Aktionsplan digitale Transformation in der Mobilität (AP-DTM); Link: https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:7e7be1ef-3536-49d8-b619-3ca7e81e30c5/BMK_APDTM.pdf

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie und Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (2022): Wasserstoffstrategie für Österreich;
Link: https://www.bmk.gv.at/themen/energie/energieversorgung/wasserstoff/oe_wasserstoffstrategie.html

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (2015): Aktionsprogramm Donau; Link: <https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/wasser/schiffahrt/donau/apd.html>

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (2022): Verkehrstelematikbericht 2022;
https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:b9942529-06ad-4da2-8e2a-5fbffc698c66/220613_BMK_vtb_UA_de_v2.pdf

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (2021): Lang-Lkw: Streckennetz erweitert; Link: <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/StV/Strassenverkehr/lang-lkw-aenderungsverordnung.html>

B4C – Business for Climate (2020): Umdenken / Umlenken zu E-Mobilität – Wirtschaftliche Vorteile für Betriebe; Wien: Energieinstitut der Wirtschaft; Link: https://www.wko.at/site/wirtschaft-in-bewegung/2020-09-03-Klima-Aktiv-Broschuere-E-Mobilitaet-b4c_emobilita.pdf

Doppelmayr (o.J.): Seilbahnen im urbanen Raum;
Link: <https://newsroom.doppelmayr.com/download/file/4255/>

E-Control (2020): Statistikbroschüre 2020; Link: <https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/E-Control-Statbro-2022-Deutsch.pdf/4ee3d3d6-6eb2-32ce-c516-d3b036d1d2ff?t=1668007223110>

E-Control (2022): Statistikbroschüre 2022 – Berichtsjahr 2021; Link: https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/Statbro_deutsch_FINAL.pdf/19cfa4f2-e95b-cae5-22a7-d76479c0bfde?t=1571731897631

eFuel alliance (o.J.): Unsere Forderungen an die Politik; Link: <https://www.efuel-alliance.eu/de/forderungen>

Europäische Kommission (2020): Europäische Datenstrategie; Link: https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy_de

European Commission, DG MOVE (o.J.): Single European Sky; Link: https://transport.ec.europa.eu/transport-modes/air/single-european-sky_en

Europäische Kommission (2021): Europäischer Grüner Deal Link: <https://www.consilium.europa.eu/de/policies/green-deal/fit-for-55-the-eu-plan-for-a-green-transition/#package>

Deloitte (2022): H2-Mobility Austria. 2.002 H2-Lkw auf Österreichs Straßen bis 2030; <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/at/Documents/strategy-analytics/at-h2-mobility-austria-2022.pdf>

Flamm Leander, DLR Braunschweig, Institut für Verkehrssystemtechnik (2018): Automatisierung Bahn - Auswirkungen auf den Triebfahrzeugführer und die Technik; Link: https://elib.dlr.de/120739/1/PR_TS_Automatisierung_Bahn_Kolloquium_TU_Dresden_180620.pdf

VCÖ (Hrsg.): Energiewende im Verkehr voranbringen - VCÖ-Schriftenreihe Mobilität mit Zukunft (2023); <https://vcoe.at/energie>

1/2023 GSV – Österreichische Gesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2019): GSV: Alternative Antriebe für Busse sind sauber, aber teuer; Link: www.gsv.co.at/wp-content/uploads/PA%20GSV%20Forum%20Alternative%20Antriebe%20im%20%C3%96V%202019%2006%2028.pdf

Heinfellner, H., Ibesich, N., Lichtblau, G. et al. (2018): Sachstandsbericht Mobilität und mögliche Zielpfade zur Erreichung der Klimaziele 2050 mit dem Zwischenziel 2030; Umweltbundesamt; Link: <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0667.pdf>

Herry Consult (2020): Schienenkapazitäten zur Verlagerung von Straßengüterverkehr; Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/schienenkapazitaeten-verlagerung-strassengueterverkehr.pdf>

IG Windkraft: Windkraft in Zahlen; Link: [https://windfakten.at/?xmlval_ID_KEY\[0\]=1234](https://windfakten.at/?xmlval_ID_KEY[0]=1234)

International Air Transport Association – IATA (2020): Developing Sustainable Aviation Fuel; Link: <https://www.iata.org/en/programs/environment/sustainable-aviation-fuels/>

Irzik, M. (2017): Feldversuch mit Lang-Lkw in Deutschland; Bundesanstalt für Straßenwesen BaSt; Link: https://www.bast.de/BAST_2017/DE/Verkehrstechnik/Fachthemen/v1-lang-lkw/v1-lang-lkw.html

Keller, U. (2017): Diesel aus „non-food“ Biomasse; TU Graz; Link: <https://www.tugraz.at/tu-graz/services/news-stories/planet-research/einzelansicht/article/diesel-aus-non-food-biomasse/>

Kummer, S., Dieplinger M., Lenzbauer S., Institut für Transportwirtschaft und Logistik, WU Wien (2012): Endbericht: Analyse und Auswirkungen von Fahrverboten

Kummer, S., Dobrovnik, M., Herold, D. M., Hribernik, M. & Mikl, J. (2020): Citylogistik Wien: Der Einfluss von Paketdienstleistern auf den Gesamtverkehr; Wirtschaftsuniversität Wien

mobil-am-land.at (o.J.): Carsharing; mobyome KG; Link: <https://www.mobil-am-land.at/content/Carsharing>

ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (o.J.): Terminals; Link: <https://infrastruktur.oebb.at/de/geschaeftpartner/schiennetz/dokumente-und-daten/terminalkarte>

Pucher, E., Cachón, L., Vana, V., Schweighofer, J., Hartl, T. & Schmidhuber, J. (2011): LNG Antriebe für die Donau Binnenschiffahrt; TU Wien, viadonau & Salzburg AG; Wien; Link: <https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/6/BGR0052011MLNG-Antriebe.pdf>

Rail Cargo Operator – Austria GmbH (o.J.): Rollende Landstraße – ERLÄUTERUNG ZUR DARSTELLUNG DER CO2-ERSPARNIS; Link: <https://rola.railcargo.com/tr/dam/jcr:e2066435-552b-4e91-b049-9561d075561c/CO2-Ersparnis.pdf>

Republik Österreich (2020): Aus Verantwortung für Österreich. Regierungsprogramm 2020 – 2024; Link: <https://www.bundeskanzleramt.gv.at/dam/jcr:7b9e6755-2115-440c-b2ec-cbf64a931aa8/RegProgramm-lang.pdf>

REWWay (2017): READER – LOGISTIK – RAHMENBEDINGUNGEN UND KOSTEN; Auszug aus: via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2012); Link: <https://www.rewway.at/files/a3e19a414c904b56be9f6500e536876e/>

Richtlinie (EU) 2019/1161 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 zur Änderung der Richtlinie 2009/33/EG über die Förderung sauberer und energieeffizienter Straßenfahrzeuge; Link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:02009L0033-20190801&qid=1679946675547&from=DE>

SAS (2021): Internet of Things; Link: https://www.sas.com/de_at/insights/big-data/internet-of-things.html

Seeliger, A., Jeschull, S., Krönauer, B. et al. (2016): Elektrobusse im ÖPNV – Eine technisch/wirtschaftliche Analyse unter Berücksichtigung praktischer Umsetzungsbeispiele. Krefeld: Hochschule Niederrhein

Statistik Austria (2022): Energiebilanzen; Link: <https://www.statistik.at/statistiken/energie-und-umwelt/energie/energiebilanzen>

Statistik Austria (2022): Tourismus und Verkehr;
Link: <https://www.statistik.at/statistiken/tourismus-und-verkehr>

Umweltbundesamt (2019): Verbrauch in kWh/Pkm oder Tkm Emissionskennzahlen Datenbasis 2017;
Link: https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/mobilitaet/daten/ekz_pkm_tkm_verkehrsmittel.pdf

Umweltbundesamt (2022): Berechnung von Treibhausgas (THG)-Emissionen verschiedener Energieträger;
Link: <https://secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html>

Umweltbundesamt (2020): Sonderauswertung

Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (2020): Path2ZeroCarbonTrans; Link: projekte.ffg.at/projekt/3282946

Verbund: Laufkraftwerk Wien-Freudenau;
Link: <https://www.verbund.com/de-at/ueber-verbund/kraftwerke/unsere-kraftwerke/wien-freudenau>

Verordnung (EU) 2020/1056 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Juli 2020 über elektronische Frachtbeförderungsinformationen;

Link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R1056>

via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2020): Donalogistik;

Link: <http://www.viadonau.org/wirtschaft/donalogistik>

via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2022): Jahresbericht Donauschifffahrt in Österreich 2021; Wien;

Link: https://www.viadonau.org/fileadmin/user_upload/viadonau_Jahresbericht_Donauschifffahrt_2021.pdf

Wirtschaftskammer Niederösterreich, Wirtschaftskammer Wien, Land Niederösterreich, Stadt Wien (2019): Logistik 2030+;

Link: <https://www.logistik2030.at>

Wirtschaftskammer Österreich (2020): Factsheet Investitionen ankurbeln;

Link: https://news.wko.at/news/oesterreich/WKO_Factsheet_Investition_200721.pdf

Wirtschaftskammer Österreich: Digital wachsen – Die WKO-Digitalisierungsstrategie für Österreich (2022)

Link: <https://site.wko.at/digitalisierungsstrategie/home.html>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2022): Die österreichische Verkehrswirtschaft. Daten und Fakten 2022; Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/die-oesterreichische-verkehrswirtschaft-2022.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2019): 5-Punkte-Programm für die Zukunft des Alpen-transits; Link: https://news.wko.at/news/oesterreich/bstv_5_punkte-programm_fuer_die_zukunft_des_alpentransits_03.pdf

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (o.J.): Factsheet Nacht 60-er;

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/factsheet-nacht-60er.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2022): Förderungsprogramm;

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/foerungsprogramm.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2019): Zukunftsfonds für strategisch wichtige Infrastrukturen – Österreichs Verbindungen in die Welt;

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/infrastrukturfonds.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Fachverband Autobus-, Luftfahrt- und Schifffahrtunternehmungen Berufsgruppe Bus (2023):

Tarife für die Busbranche; Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/autobus/tarife.html>

Wirtschaftskammer Tirol (2020), Wirtschaft in Bewegung; Link: <https://www.wko.at/site/wirtschaft-in-bewegung/Start.html>

Wurster, R., Weindorf, W., Zittel, W. et al. (2014): LNG als Alternativkraftstoff für den Antrieb von Schiffen und schweren Nutzfahrzeugen; Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH (LBST), Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH (DBFZ);

Link: <https://www.biogasrat.de/wp-content/uploads/2018/01/mks-kurzstudie-lng.pdf>